

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, B. H. 2014. Pengaruh Penambahan Biskuit Biosuplemen Pakan Terhadap Produksi Susu dan Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawah. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Anonimus. 2008. Statistik Perkebunan Indonesia 2006-2008. Direktur Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Arfan, M. A. 2015. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ternak Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Pakan Silase Jerami Padi dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Aritonang, F. M., I. Badarina, dan E. Sulistyowati. 2016. Pengaruh Penggunaan Solid Substrate *Pleurotus ostreatus* Berbasis Kulit Buah Kopi terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ternak Kambing Kacang yang Menderita Kecacingan Gastrointestinal. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 11 No. 2 :108-117.
- Bandiati, S. K. P. 2007. Pengaruh Silang Dalam Pada Estimasi Respon Seleksi Bobot Sapih Kambing Peranakan Ettawa (PE), Dalam Populasi Terbatas (Effect Of In-Breeding On Estimation Of Respon To Selection Of Weaning Weight Of Ettawa Cross Bred (PE), In The Small Population). *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(2) : 170 – 178.
- Batubara, A., M. Doloksaribu dan T. Bess. 2006. Potensi Keragaman Sumberdaya Genetik Kambing Lokal Indonesia. Lokarya Nasional Pengolahan dan Perlindungan Sumberdaya Genetik Di Indonesia.

- Budiman, A., F.Fathurrohman dan T. Dhalika. 2012. Pengaruh Tingkat Penambahan Molases pada Pembuatan Silase Kulit Umbi Singkok (*Mannihot esculenta*) Terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan KCN. Universitas Padjadjaran.
- Christian, I. H. Djunaidi dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Aditif pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging. J. Ternak Tropika Vol. 17, No.2: 34-41.
- Dedeh, D. K. S., M. H. Astuti dan L. S. Asi. 2016. Pengaruh Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu Dan Limbah Bioetanolberbahan Singkong (*Manihot utilissima*) Terhadap Penampilan Sapi Bali (*Bos sondaicus*). Buletin Peternakan 40 (2): 107-112.
- Estu, G. P., A. Purnomoadi dan D. W. Harjanti. 2015. Hubungan antara konsumsi protein dengan produksi, protein dan laktosa susu kambing Peranakan Ettawa. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 25 (2): 20 – 27.
- Fajrin, M. H. 2017. Mutu Hedonik Daging Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Javonica*) Dengan Pemberian Tepung Tepung Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica L*). Jurnal Peternakan 01 (01) ISSN : 2548-3129.
- Fariani, A. dan S. Akhadiarto. 2009. Pengaruh Perlakuan Alkali Pada Limbah Kulit Kopi dan Peningkatan Kecernaannya Dengan Teknik In Vitro. JRL, 5 (2) : 85-93.
- Hudhia, N. K. dan U. Umiyasih. 2006. Identifikasi dan Evaluasi Kandungan Nutrisi Bahan Pakan Inkonvensional Asal Limbah yang Melimpah Di Daerah Istimewa

Yogyakarta. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.

- Indayani, D. 2014. Pengaruh Pemberian Wafer Pakan Komplit Yang Mengandung Berbagai Level Tongkol Jagung Terhadap Konsumsi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Protein Kasar Pada Kambing Kacang Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Katongole, C. B., F. B. Bareeba., E. N. Sabiiti and I. Ledin. 2009. Intake, growth and carcass yield of indigenous goats fed smarket wastes of sweet potato (*Ipomoea batatas*) vines and scarlet eggplant (*Solanum aethiopicum*). *Trop Anim Health Prod*, 41:1623–1631.
- Londra, I. M. dan P. Sutami. 2013. Pengaruh Pemberian Kulit Kopi Terfermentasi Dan Leguminosa Untuk Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawah. *Informatika Pertanian* 22 (1) : 45 – 51
- Murni, R., Akmal dan Y. Okrisandi. 2012. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao yang Difermentasi dengan Kapang *Phanerochaete Chrysosporium* sebagai Pengganti Hijauan dalam ransum Ternak Kambing. *Agrinak*. Vol. 02 No. 1 Maret 2012:6-10.
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminants (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. National Academic Press. Washington, D.C.
- Parwati I. A., I. M. R. Yasa dan S . Guntoro. 2006. Tingkat Pendapatan Petani Ternak Dengan Pemberian Limbah Kulit Kopi Pada Ternak Sapi. *Lokakarya Nasional*

Pengembangan Jaringan Litkaji Sistem Integrasi  
Tanaman – Ternak.

- Purwawangsa, H dan B. W. Putera. 2014. Pemanfaatan Lahan Tidur Untuk Penggemukkan Sapi. Jurnal risalah kebijakan pertanian dan lingkungan, 1(2) : 92-96.
- Putri, M. M., Y. Yustina., Suranindyah dan T. W. Murti. 2010. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawah Yang Diberi Suplemen Daun Katu (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr) Pada Awal Masa Laktasi. Buletin Peternakan, 34(2): 94-102.
- Riyana, V. F., T. Wuryandari dan S. Safitri. 2014. Pendugaan Data Hilang Pada Rancangan Acak Kelompok Lengkap Dengan Analisis Kovarian. Jurnal Gaussian 3 (3) 499 – 508.
- Rosadi, F. 2013. Profil Darah Kambing Peranakan Etawah Laktasi Yang Mendapat Ransum Dengan Berbagai Level Indigofera Berbentuk Pellet. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Sandro, M., M. Najoran., B. Bagau dan M. I. Untu. 2016. Pengaruh Substitusi Dedak Halus Dengan Tepung Kulit Kopi Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Jurnal Zootehnik, 36(1) : 218-225.
- Santos, R.J.C.D., M.D.A.D. Lira, A. Guim, M.V.F.D. Santos, J.C.B.D. Junior and A.C.D.L.D Mello. 2013. Elephant grass clones for silage production. Sci.Agric. 70(1):6-11.
- Sari, A., Liman dan Muhtarudin. 2016. Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak

- Ruminansia di Kabupaten Pringsewu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 4(2): 100-107.
- Siska, M dan R. Salam. 2012 Desain Eksperimen Pengaruh Zeolit Terhadap Penurunan Limbah Kadmium (Cd). Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 11 (2):173-184
- Simanihuruk, K. dan J. Sirait. 2010. *Silase Kulit Buah Kopi sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka sedang Tumbuh* (Coffee Pulp Silages as Basal Feed for Boerka Goats on Growth Phase). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Suparjo, K. G. Wiryawanb., E. B. Laconi dan D. Mangunwidjaja. 2008. Performa Kambing yang Diberi Kulit Buah Kakao Terfermentasi. Media Peternakan, 34(1) : 35-41.
- Supratman, H., H. Setiyatwan., D. C. Budinuryanto., A. Fitriani dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba. Jurnal Ilmu Ternak 16 (1) .
- Susilawati, T., Kuswati., P. S. Winarto. 2013. Agribisnis Kambing. Cetakan Kedua. Malang. Ub Pres.
- Tatilu, F. F., F. N. Sompie., M. Imbar dan Y. H. S. Kowel. 2015. Pengaruh Penggantian Dedak Halus Dengan Kulit Kopi Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Broiler. Jurnal ZooteK, 35 (2) : 267 – 274.
- Toharmat, T., E. Nursasih., R. Nazilah., N. Hotimah., T. Q. Noerzihad., N.A. Sigit dan Y. Retnani. 2006. Sifat Fisik Pakan Kaya Serat dan Pengaruhnya terhadap Konsumsi

dan Kecernaan Nutrien Ransum pada Kambing. Media Peternakan, 29 (3) : 146-154.

Usman, Y., M. Nur., Husin dan R. Riantia. 2013. Pemberian Kulit Biji Kopi dalam Ransum Sapi Aceh Terhadap Kecernaan secara In Vitro (The supplementation peel coffee beans in the ration Aceh cattle on in vitro digestibility). Agripet, 13(1) : 49-52.

Wicaksana, K., Muhtarudin dan Y. Widodo. 2015. Status Gizi Kambing Kacang di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(4): 208-211.

Zulfanita., R. Eny dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian VOL. 7. NO. 1 : 59 – 67.